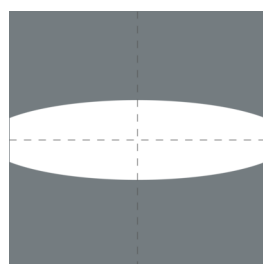
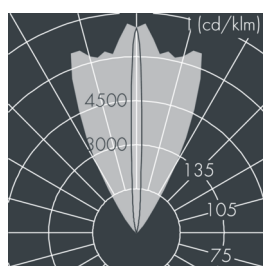
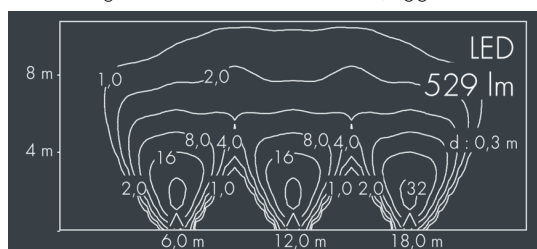


Uplight 180 S

8 653 116 139

5 × 2 W, 529 lm, 3000 K warmweiß, DALI,
bandförmig, horizontal, schwenkbar 6° / 55°



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an:
Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyester-
pulverbeschichtung, Lichtfarben 2700 K oder weitere Lichtfarben,
Ausführungen für erhöhte Umgebungstemperaturen.

Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Guss
AlSi12 (Leg. 230), 2-fach Polyesterpulver beschichtet in
hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe:
schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem
Edelstahl, mit rahmenbündigem, temperaturwechselbeständigem
Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, mit rutschhemmendem
Abdeckglas, Oberfläche mit Quadrat-Druck, für Druckbelastung
bis max. 5000 kg (nach IEC / EN 60598-2-13), Silikondichtung,
Abdeckrahmen und Verschluss mit 6 Schrauben aus V4A,
Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig,
Schwenkbereich: 0-15°, arretierbar, präzise PMMA Optiken,
0,8 m Zuleitung Ho7RN-F5G1, Betriebsgerät (DALI) eingebaut,
CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h,
Halbstrahlwinkel: 6° / 55°, Leuchtenlichtstrom: 529 lm,
Anschlussleistung: 10 W, System-Lichtausbeute 55 lm/W,
Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK10,
Abmessungen: Ø 180 mm, Breite 104 mm, Gewicht 2.3 kg

Der modulare Aufbau der Leuchte ermöglicht den Austausch
einzelner Komponenten. Das Produkt erfüllt die grundlegenden
Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des
Produktsicherheitsgesetzes und trägt die Kennzeichnung CE und
ENEC.



IP67 IK10

Spezifikationen

Anschlussleistung	10 W	Halbstrahlwinkel	6° / 55°
System-Lichtausbeute	55 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 3000 K	Schutzart	IP67
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzklasse	I
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schlagfestigkeit	IK10
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Abmessung	Ø 180 mm, Breite 104 mm
Betriebsgerät	DALI	Gewicht	2,30 kg
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Max. Umgebungstemp. ta	50°
Eingangsspannung DC	220 – 240 V		
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 4 kV L/PE		
Leuchten pro B16A / C16A	50 / 50		